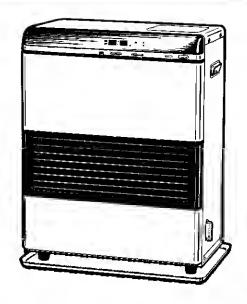
### CORONA

コロナ密閉式石油ストーブ

# 取扱説明書

正しく使って上手に節約

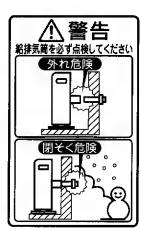
型 FF-456GY • FF-376GY



このたびは、コロナ石油ストーブをお買いあげいただき、まことにありがとうございました。 正しくお使いいただくために、この取扱説明書 をよくお読みください。

なお、お読みになった後もお使いになる方がい つでも見られる所に「保証書」と共に大切に保 管してください。





### もくじ 1 特に注意していただきたいこと (安全のために必ずお守りください) -- 1~2 \*灯油の廃棄について 2 使用する場所 3 3 各部のなまえ 3~4 ●外観図・構造図 -----3 ●操作部・表示部 ————— 4 4~5 ●点火前の準備と確認 ―― 5 ●室温の調節 — 6 ●消火 ————6 ●チャイルドロック — 8 6 安全装置 —————————8 8 日常の点検・手入れ — 9~10 9 定期点検 — 10 10 故障・異常の見分け方と処置方法 ---- 11 11 部品交換のしかた -----11 12 保管 (長期間使用しない場合) 12



# 特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産へ の損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容し をよく理解してから本文をお読みください。



この表示を無視して、誤った取り扱い **一大**をすると、人が死亡、重傷を負う危険 または火災の危険が差し迫って生じる ことが想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱い をすると、人が死亡、重傷を負う可能 性または火災の可能性が想定される内 容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱い をすると、人が傷寒を負う可能性や物 ですると、ハルスランスの内容を示し ています。

### 



心記憶は注意を促す内容があることを告げるものです。 表 中華 (1) 元 (1) 图 图



の結婚は禁止の行為であることを追り返日のです。 選行学では関門内は同様ではは大学(赤線)のこれだり リン湖氏が内閣に対けられます。



#### ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。



#### 給排気筒(管・ホース)外れ危険

給排気筒(管・ホース)が外れ たまま使用しないでください。 外れていると運転中に排ガスが 室内に漏れて、危険です。



### 温風吹出口をふさがない

衣類、紙などで温風吹出口や空気 取入口をふさがないでください。 衣類、紙などでふさぐと、火災の 原因になります。



### 給排気筒トップ閉そく危険

給排気筒トップの周りが雪でふさ がれたまま使用しないでください。 ふさがれているときは、除雪して ください。

また、板などによる「雪囲い」は 給排気の妨げになるのでおやめく ださい。閉そくしていると運転中 に排ガスが室内に漏れて、危険です。





#### 給排気筒トップには金網などは付けない

給排気筒トップには、虫よけのため の金網などは付けないでください。 給排気の妨げになり、異常燃焼を 起こし排ガスが室内に漏れる可能 性があり危険です。

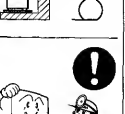


定期的(2年に1回程度)に点検・整 備を受けてください。

定期点検の実施

点検を受けずに長期間使用し続け ると、故障や事故の原因になり危 険です。

点検・整備はお買い求めの販売店 や資格者のいる店に依頼してください。



### スプレー缶厳禁

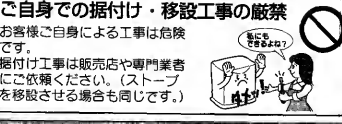
スプレー缶やカセットこんろ用 ボンベなどを温風のあたるとこ ろに放置しないでください。



熱で缶の圧力が上がり、爆発して危険です。

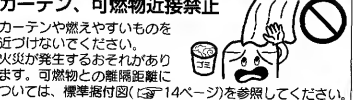
お客様ご自身による工事は危険 です。

据付け工事は販売店や専門業者 にご依頼ください。(ストーブ を移設させる場合も同じです。)



#### カーテン、可燃物近接禁止

カーテンや燃えやすいものを 近づけないでください。 火災が発生するおそれがあり ます。可燃物との離隔距離に



#### 電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加え たり、物をのせたりしないで ください。また、電源プラグ を抜くときは、コードを持つ





て引き抜かないでください。火災や感電の原因になります。

### 〈注意(CAUTION)

#### 油漏れ確認

給油口は確実に締めてください。 給油口を下にして、油漏れがないことを確かめてください。

給油口が確実に締まっていないと簡 単に開いて、火災の原因になります。



#### 廃棄するときの注意

ストーブを廃棄するときは、固定タンク内の灯油 を抜き取ってください。( にる 9ページ) 灯油が入ったまま廃棄するとリサイクルの際に思 わぬ事故になるおそれがあります。



#### 改造使用の禁止

改造して使用しないでください。また、スト ブ本体や給排気筒には床暖房用の熱交換器など を取り付けないでください。 火災や排ガスが室内に漏れる原因となり危険です。



#### 高温部(やけど)に注意

燃焼中や消火直後は、高温部(グリルの周辺など)、 排気筒(煙突、排気筒トップ、給排気筒トップ)に 手などふれないでください。やけどのおそれがあります。



#### 給油時消火

給油は、必ず消火してか らおこなってください。 こぼれた灯油はよくふき 取ってください。 火災のおそれがあります。



#### 給排気筒付近の可燃物近接禁止

給排気筒トップの近くに、灯油 や可燃物など引火のおそれのあるものを置かないでください。 火災のおそれがあります。



#### 据付け上の注意

お客様ご自身による工事は危険です。 据付け工事や移設工事は、必ずお買い求めの 販売店に依頼してください。



ストープおよび給排気筒の据付けについては火災予防 条例、石油燃焼機器の設置基準による規制がありますの で、これに従って据付けてください。

ストーブの固定は、本体固定金具などで、確実に固定し てください。

#### 腰をかけたり、物をのせない

腰をかけたり、やかんや花びんなどの物をのせ ないでください。やけどしたり、ストーブが変 形することがあります。また、水が内部に入る と、感電、火災、故障の原因になります。



### 異常時使用禁止

万一異常を感じたときは、使用し ないでください。 異常燃焼のおそれがあります。 すみやかに運転スイッチを「停止」



### 居室内給油禁止

にしてください。

給油は、必ず火の気のないところでおこなって ください。火災のおそれがあります。



#### 温風に直接あたらない

温風に直接長時間あたらない

でください。 低温やけどや脱水症状になる おそれがあります。



●持にお子様やお年寄り、体の不自由な方が使われるときは、 周囲の人が十分注意してください。 ●衣類などを乾燥した場合、素材によっては色あせすることが

あります。

#### 高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、温風吹 出口、給排気筒トップに手な どふれないでください。 やけどのおそれがあります。



●小さいお子様のいるご家庭では、特に注意してください。

#### **電源プラグは確実に差しこむ**

電源プラグはコンセントに根元まで 電源ノフンはコンピントに振力る、 確実に差しこんでください。 (また、傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。) 火災の原因になります。ぬれた手



での抜き差しはしないでください。感電の原因になります。

#### 長期間使用しないときは電源プラグを抜く

長期間使用しないときは、電源プラグを抜いて ください。



火災や予想しない事故の原因になります。

#### 電源プラグのお手入れをする

ときどきは電源プラグを抜き、ほこり(および 金属物)を除去してください。(ほこりがたまる と湿気などで絶縁不良になり)火災の原因になります。

#### 分解修理の禁止

故障、破損したら、使用し ないでください。

不完全な修理は、危険です。



お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

#### 灯油の保管

灯油は、火気、雨水、ごみ、高温および直射日光 をさけた場所に保管してください。 ガソリンなどといっしょに保管しないでください。 誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。

### 指や異物を入れない

温風吹出口や空気取入口などに指や異物を入れ ないでください。けがや火災の原因になります。



#### 変質灯油禁止

変質灯油(持ち越した灯油)、不純灯油(灯油以外 の油・水・ごみが混入した灯油など)を使用しない でください。異常燃焼や故障のおそれがあります。



### 電源の接続

■電源は適正配線された単相100∨のコンセン 以外は使用しないでください。 発熱・発火の原因になります。



電源コードは、途中で接続したり、延長コードの使用・ 他の電気器具とのタコ足配線をしないでください。 発熱・発火の原因になります。

### お願い (NOTICE)

灯油の廃棄

灯油の廃棄処分は、灯油をお買い求めになった販売店にご相談ください。

## 2 使用する場所

#### 安全に使用するために

●マントルピースなど には据付けないでく ださい。



●標高が 1500m を超える高地では使用しないでください。 (空気の濃度が薄いため、燃焼に必要な空気が不足します。) 高地で使用する場合は

調整が必要です。

(詳しくは、工事説明書 (高地で使用の場合)を

ご覧ください。)



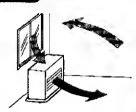
●温室、飼育室、乾燥 室などでは絶対に使 用しないでください。



#### 効果的に使用するために

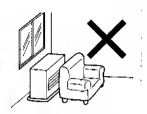
#### 窓の下や壁面に設置

●外気に接する窓の下や 壁面に置くと、冷気が ストーブで暖められ、 温風として対流します ので効果的です。

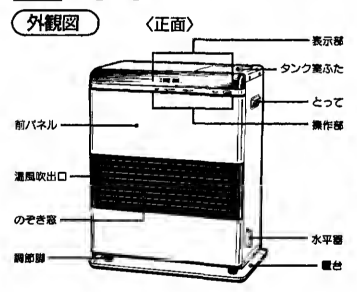


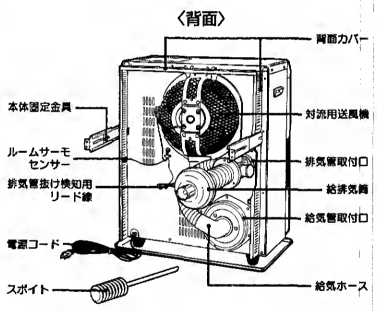
#### 温風の循環を妨げない

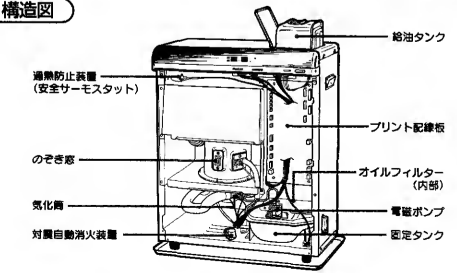
- ●温風吹出口の前面に障害物を置かないでください。
  - ■無数物があると、部盤の温度にむらが ごを多ばが行さなく、本体の温度が上 なして各種です。
- ●温風吹出口側の空間を広くとれる場所を選んでください。



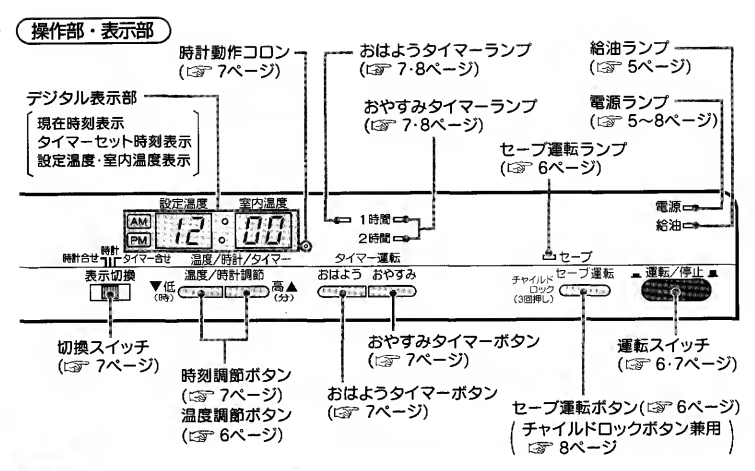
## 3 各部のなまえ











# 44 使用前の準備

#### 燃料

#### 燃料は必ず灯油(JIS1号灯油)を使用してください。

● Λ 危険 ガソリンなどの揮発性の高い油は絶対に 使用しないでください。火災の原因になります。



● / ∧ 注意 | 変質灯油、不純灯油などは絶対に使用し ないでください。



● 1 注意 灯油は必ず火気・雨水、ごみ、高温およ び直射日光をさけた場所に保管してください。



ガソリンなどと一緒に保管しないでください。 誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。

### 変質灯油・不純灯油とは……

昨シーズンよ り持ち越しの 灯油

長期間日光に あたる所や温 度の高い所に 保管した灯油





容器のふたが 開けてあったり、 乳白色のポリ 容器で保管し





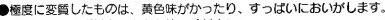
水・ごみや灯

油以外の油が

ほんのわずか

でも混入した





- ●必ず灯油用のポリタンクをお使いください。
- ●灯油はシーズン中に使いきりましょう。

#### 「灯油とガソリンの見分けかた」

指先に燃料をつけ、息をふきかけます。 (火の気のない所でおこなってください。)





灯油はぬれたまま

ガソリンはすぐ乾く

#### ■変質灯油や不純灯油を使用すると、 機器の故障の原因になります。

- ●油の程度にもよりますが、燃焼不良をおこし たり、ストーフの損傷を早め、故障の原因に なります。
- ●水やごみが送油経路内に流れこみ、燃焼不良 や着人不良の原因になります。

#### ■変質灯油や不純灯油を使用したときは

- ●給油 · 固定タンク内の灯油を抜き、給油タ ングはきれいな灯油で2~3回洗ってから 使用してください。
- (無い油が残っていると再発します。)
- ●悪い油を抜きとっても効果のないときは、 お買い求めの販売店または、お近くのゴロナ お客様ご相談窓口にご連絡ください。

で注意 ●変質灯油、不純灯油が原因で修理を依頼されたときは、保証期間中でも保証の対象外となります。

**・変質灯油の処理でお困りの場合は、灯油をお買い求めの販売店にご相談ください。** 

**■ ● | ⚠ 注意 | 給油は必ず消火してからおこない、こぼれた灯油はよくふき取ってください。** 火災のおそれがあります。

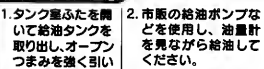
#### 給油の手順と注意。

いて給油タンクを 取り出し、オープン つまみを強く引い て、給油口を開い てください。



オープンつまみ

①強く引く



●保管容器内の水やご みが、給油タンクに 入らないように注意 してください。



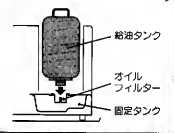
入れすぎ

3. 油量計のほぼ中央まで油が入り ましたら、給油をやめてください。

- 野油が油量計のところまで入って くると、黒色に変わってきます。
- ●給油口に力を加えて変形させま すと、油漏れの原因になります ので、変形させないでください。
- ▲ 注意 給油口は、確実に「八 デノーを書かするまで、例の位置 を強く押して締め、給油口を下に して、砂道れがないことを使かめ
- 機構中は絶対に給油タンクを取り おきないをくなさい。



- 4. 給油タンクは給油口を下側に してタンク室に静かに入れ、 中の固定タンクに正しくセッ **トしてください。**
- ●空気の冷えたところで給油し、 給油量が少ない(半分以下) 場合は、給油□を開いたまま、 しばらく室温になじませてか らセットしてください。
- すぐセットすると、温度変化に より給油タンク内の空気が膨張 するため灯油が異常流出し、固 定タンクよりあふれることがあ ります。



初めて給油されるときは、給油タンクをセットしてから、送油経路に灯油が満たされるまで4~5分位かかります。 しばらく待ってから点火操作してください。

●給油タンクは、ていねいて、いり扱ってください。

総治シシクを示っけたり、あしたしして万一穴があいたりまたしますと、においや火災の原因になります。

#### 燃料切れの注意

1.ご使用中、給油タンク 内の灯油が空になると、 給油ランプが点灯し、 アラームでお知らせし ます。

給油 ■■ 〈点灯〉

(((●))) 〈アラーム〉 (ピーピーピー)

2.そのまま使用し、固定タンク内 の灯油が少なくなると給油ラン プが遅い点滅に変わり、アラー ムで給油の予告をしますので、 早めに給油してください。

給油 -- ■ -- 〈遅い点滅〉

〈アラーム〉 (((•))) (ピーピーピー) 3.給油しないで使用し続けますと、油切れと なり自動消火し、給油ランプ、電源ランプ の早い点滅とアラームでお知らせします。

■、--〈早い点滅〉

給油 -- - 〈早い点滅〉

**(((●))**) 〈アラーム〉(ピーピーピー)

#### 点火前の準備と確認。

#### 送油経路の点検

▶ | ⚠ 注意 | 給油タンクおよび機器などから油漏れがないことを確認の上、ご使用ください。

油油料のあるときは、使用を中止し、お買い来めの販売店にご相談ください。

#### 電源の接続

▲注意 智識プラグ・ゴードの発素・発火を防ぐために・・

- 風味ブラグはコンセントに根元まで確認に差しこれでください
- 電線は必ず適正配線された単相100Vのコンセントを使用してください。

**利因コードは、途中で接続したり延長3ードの観覧・他の電気器具とのタコ足配線をしないさください** 

#### ストーブ周囲の確認

◆ ↑ 注意 カーテンや燃えやすいものを近づけないでください。火災が発生するおそれがあります。

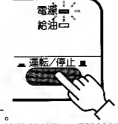
#### 給排気筒接続部の確認

● | ▲ 警告 | 給排気筒(管・ホース)が外れたまま使用しないでください。 外れていると運転中に排ガスが室内に漏れて、危険です。

# **封使用方法**

点火 初めてご使用になるときは、給油タンクをセットしてから4~5分位待って、点火操作をしてください。

- 1.運転スイッチを押してく ださい。
- ●電源ランプの点滅と同時 に、時計表示(未セットの 場合は - - | 3 - - | )から 温度表示に切り変わり、 気化筒の予熱を開始します。



2. 予熱が完了すると自動点火 します。

電源 💳

●点火と同時に ランフ点灯 電源ランプは 点灯に変わり ます。

3. 着火1分後からは、ルー ムサーモセンサーにより 温度調節のセット温度に 応じて自動的に火力が切 り変わります。

- ●着火時、放電音と同時に着火音を発しますが異常ではありません。
- ●石油ガス化燃焼のため点火操作後放電開始まで約3分(気化筒の予熱時間)かかり、その後約1分で対流用送風機が回 り、温風が出始めます。なお、予熱時間は室温により多少変化します。
- ●初使用時はストーブの防錆油や塗料などが焼けるため、煙やにおいが出ることがあります。 窓をあけて部屋の換気をしてください。
- ●送油経路内の空気だまりなどにより、1回で着火しないことがあります。 このストーブは、ミス着火時に再度自動的に点火動作をおごないますが、それでも着火しない場合は、点火操作を 2~3回くりかえしてください。
- ●点火後約10分間は、熱膨張のため、熱交換器などから「ピチピチ」という音を出しますが、異常ではありません。
- ●外気温が低くなると、給排気筒の先端から連続的に白煙が出ることがあります。 これは排力ス中に含まれている水分が凝結して水蒸気になるためで、異常燃焼による白煙ではありません。

#### 室温の調節

ストーブ運転中は、ルームサーモセンサーにより設定温度に応じて自動的に 火力が切り変わります。

温度調節ボタン(▼低) [高承] を押して希望の設定温度に合わせてください。

- ●(▼低) ボタンを1回押すと設定温度が1℃下がります。
- 高▲ ボタンを1回押すと設定温度が1℃上がります。
- (▼低) 高▲) ボタンを押しつづけると、設定温度は連続して 変わります。
- ●未セットの場合、設定温度は自動的に22℃にセットされます。
- ●設定温度は、12℃から30℃までの範囲でセットできます。

### 設定温度 室内温度 温度/時計/タイマー 温度/時計調節 (▼低 高▲)

#### セーブ運転

最小火力でも室温が上昇する場合(気温の高いとき、日あたりの良い部屋)は、セーブ運転をお選びください。

- ■セーブ運転のセット セーブ運転ボタンを押してください。
  - ●セーブ運転ランプが点灯し、室温が設定温 度より約3℃上昇すると、自動的に消火 (セーブ消火)し、設定温度まで下がると自 動的に再点火して、室温を調節します。



■セーブ運転の解除 もう1度セーブ運転ボタンを押 してください。 ランプ消灯

●セーブ運転ランプが 消灯して通常運転に □ セーブ運転 もどります。

#### 炎の状態

- ●強燃焼・弱燃焼とも工場出荷時に燃焼状態を調節してあります。
- ●炎の状態は書い炎の中に、いくらかの黄色い炎(赤火)が混じ っていても異常ではありません。



青い炎の中に 黄色い炎が混 じっている

#### 消火

#### 運転スイッチを押しもどしてください。

- ▶運転ランプは消灯しますが、燃焼用・対流用送風機は、燃焼室が冷却するまで 運転を継続します。デジタル表示部は温度表示から時刻表示に切り変わります。
- ●約6分後に燃焼室が冷却され、燃焼用・対流用送風機が自動的に停止します。
- 外出するときは、必ず消火してください。
- ◆ 注意 長期間使用しない場合は、電源プラグを抜いてください。
- ●消火後は本体内部が冷却するまで送風を継続します。
- ●ストーブに強い衝撃を与えて消火したり、電源プラグを抜いて消火することはしない
- ●消火操作後は、火が消えていることを確かめてください。



#### タイマーの使用方法

#### 現在時刻合わせ・タイマー時刻合わせ

- 1.時計調節の切換スイッチを〔時計合せ〕または〔タイマー 合せ〕にします。
  - ●現在時刻をセットする前は、 - | 。 - を表示します。
  - ●タイマー時刻をセットする前は、自動的にAM6:00にセッ トされています。
- 2.時計調節ボタンの ▼時 分 ▲ を押して現在時刻または タイマー点火時刻をセットしてください。
  - ●1回押すごとに ▼時は1時間、分▲)は1分進みます。 押しつづけると表示は連続して進みます。
  - ▼時 ボタンで時刻合わせをしたときはAM・PMをまち がえないように注意してください。



表示切換

時計合せ「リータイマー合せ」時計合せ「リータイマー合せ

表示切換

(祖田正統)

#### 3. 切換スイッチを〔時計〕の位置に合わせてください。

●時計動作コロンが点滅に変わり時計動作を開始します。





#### おはようタイマー

■ストーブ停止中からのタイマーセット

てください。





- 1.運転スイッチを押し 2.おはようタイマーボタンを押してください。
  - ●おはようタイマーランプが点灯して、セット 完了です。
  - ●デジタル表示部におはようタイマーセット時刻 が表示され、おはようタイマー運転に入ります。
  - ●約5秒後に現在時刻表示にもどります。
  - ●合わせた時刻になると、セーブ運転を開始します。

2時間 🗀 タイマー運転 おはよう おやすみ

**一** 1時間 **一** 



■おはようタイマーの解除

運転スイッチを押しもどしてください。

●おはようタイマーランプが消灯します。

5>>>=0 □ 1時間□ 2時間 🗀

#### おやすみタイマー

■おやすみタイマー運転のセット おやすみタイマーボタンを押してください。

●設定時間のおやすみタイマーランプが点灯し、設定時間経過後 自動消火し、同時にデジタル表示部は「ここ」。「FF」となります。

●1回押す — 1時間運転後自動消火 ●2回押す — 2時間運転後自動消火

(このとき運転スイッチは、運転状態のままにしておいてください。)

□ 1時間 ■

2時間 🗆

タイマー運転 おはよう おやすみ

ランフボ行 電源 ■

#### ■おやすみタイマー運転の解除

おやすみタイマーボタンを押して、おやすみタイマーランプを消灯させてください。

●この状態で、おはようタイマー運転されていない場合は燃焼が継続しますので、消火 するときは運転スイッチを押しもどしてください。

י מודעילי

1時間 🗀

2時間 🖵

#### おはようタイマーとおやすみタイマーの同時運転

1.おやすみタイマーをセットしてください。( <a>でする マページ)</a> 2.おはようタイマーをセットしてください。( <a>でするマページ)</a>

ランプ点切・一 1時間 一

電源 🖛

#### チャイルドロック

お子様などによるいたずら操作の防止や、誤って運転スイッチを押しても点火しないようにする機能です。

■チャイルドロックのセット

停止中にチャイルドロックボタン(セーブ運転ボタン兼用)を3秒以内に 3回押してください。

●チャイルドロックがセットされ、デジタル表示部が【【】 になります。

ロセーブ チャイルド ロック

ロッ/ 3回押し

■チャイルドロックの解除

再度チャイルドロックボタンを3秒以内に3回押してください。

●チャイルドロックのセット中は、運転スイッチを押しても点火しません。 ・ 通常運転にもどす場合は運転スイッチを押しもとしてから、チャイルドロックの解除をしてください

## 6 安全装置

安全装置が作動して消火した場合は、ストーブと周囲の点検・処置をおこなってください。 処置後の点火操作は点火の項に従ってください。

処置後の点火操作は点火の項に従ってください。							
安全装置	*********** <b>原因:作動結果</b> ************************************	·····································					
<b>対震自動消火装置</b> ( <u>E</u> 9 表示)	●地震(約震度5以上)や強い衝撃を受けたときは対震自動消火装電が作動して自動的に消火します。	●地震によって作動した場合、周囲の可燃物、機器の損傷、 油漏れ、給排気筒の外れなど異常がないことを確認してか ら再点火してください。					
点火安全装置燃焼制御装置 (E2表示·E4表示)	●点火ミス・途中消火をしたときに 自動消火します。	●「日常の点検・手入れ」(上③ 9・10ページ)をしてから点火 操作をしてください。処置しても繰り返しエラー表示が出 るときは、一旦運転スイッチを「停止」にして販売店に連絡 してください。					
停電安全装置	<ul><li>●停電や電源ブラグがコンセントから 抜けたときは、すべての運転を停止 します。</li></ul>	●序電復帰(再過電)後デジタル表示部に [ £ £ ] が表示され、 ストーブは運転しません。 再度点火操作をしてください。					
過 熱 防 止 装 置 (安全サーモスタット) (表示部全消灯)	●温風空気取入口や温風吹出口がほこりなどでふさがれたり、ストープ前面に障害物があるなどして本体内部が過熱すると自動的に消火します。	●温風空気取入口や温風吹出口の掃除をしてから再点火してください。(たる) 9・10ページ) 処置しても繰り返しエラー表示が出るときは、一旦運転スイッチを「停止」にして販売店に連絡してください。					

# 27 その他の装置

は装置の名称	## ままずまなでは近年年本 原因 # 251作動結果 ## まちまではそのまを含ますます。	*** 方ではなるないでは、 の *** 方 ** 法 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *
排気管抜け検知装置	●排気管の接続部が外れたり、排気管抜け検知 用リード線が断線したときには、安全装置が 作動し、エラー表示 [EC] を出し、自動的に 消火します。 排気管抜け検知装置が作動している場合は、 エラー表示 [EC] が出て点出できません。	●原因を調べ、処置後点火操作をしてください。 排気ロキャップ ねじ 排気管抜け 検知用リード線
	●排気管抜け検知装置にたからず、給排気商や 延長管を目に1度は点換してくがあれる。	排気管抜け検知用リード線のゆるみまたは、外れ ・切れがないか確認してください。
<b>過電流防止装置</b> (15アンペア)	<ul><li>●内部配線のショートにより過電流が流れたとき、電流ヒューズが切れ、すべての運転を停止します。</li></ul>	●お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
室温異常上昇防止装置 (EE)表示)	●部屋の温度が50℃以上になったときに自動 的に消火します。	●窓をあけ、部屋の換気をしてから、点火操作を おこなってください。

# 8 日常の点検・手入れ

点検・手入れは、消火後ストーブが十分冷えてから、必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

で注意と参考を発展の分割や内裏後との支援が実力をしていた。 一般を見る仕機は絶対にしていてくなうい。

#### ストーブとストーブ周囲の点検

- 1 注意 カーテンや燃えやすいものを近づけないでください。火災が発生するおそれがあります。
- ●ほこりや汚れをそのままにしておきますと、油がしみたりして危険です。 ストーブはいつも清潔にしてご使用ください。

油葉れがある場合は、中国に対ちらは京連に表演を名称した

#### 給排気筒接続部のゆるみおよびトップ周囲の点検(使用ごと)

- <u>Λ</u>警告 | 給排気筒(管・ホース)が外れたまま使用しないでください。 外れていると運転中に排ガスが漏れて危険です。
- <u>∧</u>警告 給排気筒トップの周りが雪でふさがれたまま使用しないでください。ふさがれているときは、除雪 してください。閉そくしていると、運転中に排ガスが室内に漏れて危険です。
- ■給排気筒およびトップの周囲に障害物が置かれていないか、ときどき点検してください。

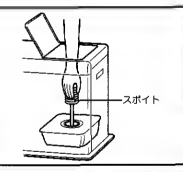
#### 給排気筒接続部のゆるみおよびトップ周囲の点検(1シー

- ▶給排気筒がつまると、不完全燃焼をおこします。 シーズン初めには必ず点検し、くもが巣をつくったり異物が入ったりし ているときは、必ず掃除してください。
- ●給排気筒を一度取り外して、再び取り付けるときは、排気管の接続部内 部にはめこんである〇リングが破損していないか確かめてください。 破損していた場合は、お買い求めの販売店に交換を依頼してください。



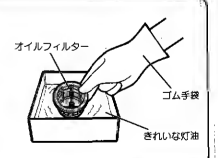
#### 固定タンクの手入れ

- Dときどき、オイルフィルターや固定タンク内を点検してください。 給油時などに混入した水やごみがオイルフィルターや固定タンクの底に たまるとことがあります。 オイルフィルターの手入れとともに固定タンクの手入れもしてください。
  - イルフィルターを採り出し、付着のスペイトで固定なシク内にたまって、 いるごみで水を振りてください。 こぼれた灯油はよくふき取ってください。



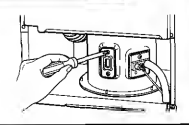
#### オイルフィルターの手入れ(1シーズン1~2回)

- 固定タンクからオイルフィルターを取り出し、中のごみやほこりを除去 してから、きれいな灯油で洗浄してください。
  - 特別をは、できためのセットしてくだされ 能的で水でがわないでくせさい
- ●給油タンクの中に灯油が入っているのに、給油ランプが点滅し火が消え たときはオイルフィルターにごみやほこりがたまって油の流れを悪くし ています。ときどきオイルフィルターの掃除をしてください。



#### のぞき窓の透明度が悪くなったとき… お買い求めの販売店に依頼してください。

- ●のぞき窓を外してふく場合は、次のようにしてください。 前パネルを外し、のぞき窓をとめているねじを外して、しめらせた布で ふき取ってください。
  - 社に移せ着学になりてから外心でくれを行
  - 元ととおり、ちーにおりを締めて他にしてくださり



#### 熱交換器の点検(1シーズン1~2回) お買い求めの販売店に依頼してください。

熱交換器の内部にすすが異常にたまると、不完全燃焼の原因になります。

●異常燃焼(においがしたり、給排気筒から黒煙が出るようなとき)がおこった場合には、バーナの点検とあわせて熱交換器の点検をお買い求めの販売店に依頼してください。

#### 温風吹出口の掃除(週1回)

- ●本体や温風吹出口の汚れは、本体が冷えてから、しめらせたやわらかい 布でふき取ってください。
  - ●しつごい汚れは中性洗剤を使用し、十分からぶきしてください。
  - ●温風吹出口羽根を曲げたり、変形させないように注意してください。



#### 対流用送風機の掃除(週1回以上)

●対流用送風機は週1回以上掃除してください。

対流用送風機のガードにほこりがたまると、音が大きくなって温風量が少なくなり、暖房出力が低下すると同時に、ストーブ内の温度が異常に高くなって、過熱防止装置(安全サーモスタット)が作動する場合があります。

1週間に1回以上は、次の手順に従って対流用送風機を取り外して掃除をしてください。

#### ■対流用送風機の外しかた

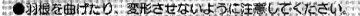
- 1. 運転を停止し対流用送風機がとまっていることを確認してください。
- 2. 背面カバー(上)を固定している化粧ビスを取り外してください。
- 3. 対流用送風機のリード線プラグを抜いてください。
- 4. 蝶ねじを外してから、対流用送風機を後に傾けながら上方へ引き出してください。
- 5. 掃除機などでモータ、羽根、ガードについたほこりを取り除いてく ださい。



・ / プラグを抜く

化粧ビス

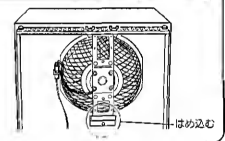
蝶ねじ



#### ■対流用送風機の取り付けかた

対流用送風機を外したときと逆の順序で、もとどおりに取り付けてく ださい。

●このとき、対流用送風機の下側のゴムの部分をプラスチックの溝にはめこんでください。



#### 地震などの災害が発生したときの点検

地震などの災害が発生し、製品に振動や衝撃が加わったときは、運転前に必ず次の点検をおこなってください。

●給排気簡周りの外れ、漏れの確認

点検で異常がみつかった場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

# 20 定期点検

#### 長期間ご使用になりますと、機器の点検が必要です。

こんな症状は

ありませんか

●2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに、点検を実施してください。点検のご相談はお買いあげ店または修理 資格者〔(財)日本石油燃焼機器保守協会(TEL 03-3499-2928)でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術 管理士)など〕のいる店までお問い合わせください。

#### 愛情点検



### 展年ご使用の密閉式石油ストーブの点検をぜひ!

- ●油もれがする。
- ●強いにおいがする。
- ●運転中に異常な音がする。
- ●その他の異常や故障がある。

#### **范使用中止**

故障や事故の防止のため必ず 販売店にご連絡ください。 点検・修理についてのご費用 など詳しいことは販売店にご 相談ください。

# 10 故障・異常の見分け方と処置方法

次のような現象は故障ではありません。

●修理を依頼される前にもう一度お確かめください。

	初めて使用するとき、煙やにおいが出る。	耐熱塗料やほこりなどが焼けるためです。しばらく窓をあけて換気してください。					
点火	初めて使用するときや、シーズン初めの初使用時に 1回で着火しない。	固定タンクに灯油がみたされるまで4~5分位待って点火操作をしてください。 送油経路の空気だまりなどにより、1回で着火しないことがあります。2~3回点火 操作をくりかえしてください。					
時当	すぐに点火しない。	石油ガス化方式のため、予熱時間が約3分必要です。 (予熱時間は室温により多少変化します。)					
·消火時	燃焼開始時や消火後に「ビチ・ビチ」という音がする。	本体内部が熱により膨張、収縮するためです。異常ではありません。					
	点火してもすぐ温風が出ない。	不快な冷風を出さないためで、本体内部が暖まると温風が自動的に吹き出てきます。					
	消火しても温風が出ている。	本体内部が冷却するまで送風を継続します。					
燃	点火プラグ・フレームロッド・バーナヘッドが赤く なる。	炎に熱せられて赤熱するためです。 異常ではありません。					
焼	炎の中に黄色い炎が混じる。	異常ではありません。					
時	使用中にときどき「ポコ・ボコ」という音がする。	給油タンクから固定タンクの方に灯油が流出するときの音で異常ではありません。					
その他	給排気筒の先端から連続的に白煙が出る。	外気温が低くなると、排ガス中に含まれている水分が凝結して水蒸気になるためで、 異常燃焼による白煙ではありません。					

- ●次の表にもとづいて、もう一度お確かめください。
- ●処置方法により処置しても良くならないときは、お買い求めの販売店にご相談ください。

							するない		27十十十十 正方一裏示	60 00 75 72
をおからかからシセントに楽しこまれていせい!	•		Marie was	•						コンセントに確実に差しこむ
weeks and the think of the	•		•	•					EE	通電されるまで待つ
名油タンクに灯油かない。	•		•							給油する
理格パイプの使ナットが終まっているは					•	•				締め直す(販売店に連絡し修理してもらう)
非元章の影響が悪すぎる								•		延長3m、曲がり3箇所以下にする
強い関係があったまたは、ストーズに調整を 与えた			•						E9	「地震などの災害が発生したときの点検」 (に会) 10ページ)の点検項目を確認し、運動 スイッチを押しなおし、再点火する
神気管の経験がに入するかある						•				接続箇所に正しく取り付ける
BRANCH PROPERTY BOOK TOWN			•					•	£2·E4	おおっているものを取り除く
対ボファンガードのほごなだまり			•						表示部全消灯	掃除をする
MAD-KONN UT			•	•						販売店に修理を依頼する
MARKEDONETTICUS			•						表示部全消灯	障害物を取り除く
不能打造を作品している	- 1		-					•	ES-E4	良質の灯油と入れかえる
<b>俗外水ースが外科さいる</b>		•						•	EZ-EY	確実に接続する
RAP REPORT OF THE PARTY OF THE	•			7.00						水平器により水平に設置する
至温灵总上高路上装置心作的			•						EE	窓をあけ、部屋の換気をする
<b>排放整排出模拟数型心作的</b>	•		•						EQ	排気管の接続部および排気管抜け検知用リード線の接続部の外れがないか点検し、外れていたら正しく接続する

## 四部品交換のしかた

#### 部品交換のときの注意

で注意 不完全な修理、調整は危険ですので、部品の交換、調整が必要な場合には、お買い求めの販売店又は、修理資格者 [(財)日本石油燃焼機器保守協会でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など)のいる販売店にご相談ください。

部品交換は コロナ純正部品 とご指定ください。

#### 消耗・劣化しやすい部品(交換が必要な部品)

長期間の使用により消耗・劣化しやすい部品

●バーナヘッド●バーナヘッドリング●電極●フレームロッド

#### 変質・不純灯油の使用により劣化しやすい部品

●フレームロッド ●気化筒

●電磁ポンプ

# 12保管(長期間使用しない場合)

シーズンオフや長期間使用しないときは、次の要領で手入れをおこない保管してください。

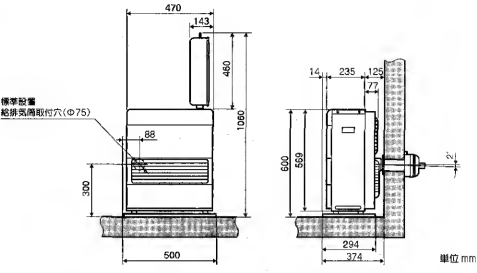
- 1.電源プラグをコンセントから抜いてください。
  - 注意 長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。
- 2.給油タンクを取り出し、給油タンク内の灯油をすべて抜き取ってください。
  - ●中に水分やごみが残ったままにしておきますと、給油タンクが腐食する原因になります。
- 3.背面カバー(上)・対流用送風機を外し、羽根とガードのほこりを掃除機などで取り除いてください。(に家 10ページ)
- 4.オイルフィルターを取り出し、付属のスポイトで固定タンク内の灯油や水を抜き取り内部をきれいにしてください。
  - ●オイルフィルターは、灯油ですすぎ洗いしてください。(に変 9ページ)
- 5.本体をしめらせた布で汚れを落してから、からぶきしてください。
- 6.ストーブは据付けたまま保管してください。
  - ●温風吹出口や背面の対流用送風機にほこりなどがたまらないようカバーをかけてください。 (別売の本体化粧力バーのご使用をおすすめします。)
  - ●どうしても取り外して保管されるときは、ポリ袋に入れ、乾燥した場所に横倒しにしないように保管してください。
  - ●次シーズンに据付けをおこなうときには、必ずお買い求めの販売店に依頼してください。
  - ●取扱説明書も大切に保管してください。

### 13 仕様

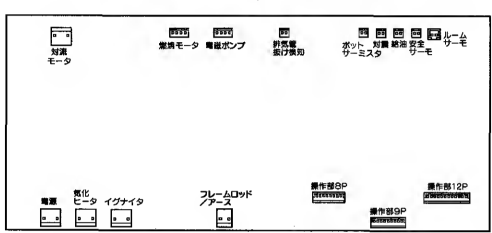
		FF-456GY(基本型式 FF-450GY)							
大型	気化式・強制給排気形・強制対流形								
	高圧放電点火式								
使 角 燃料	灯油 (JIS1号灯油)								
燃料消費量 最大	0.418 L/h	0. <b>49</b> 9 L/h							
燃料消費量 最 大	0.195 <u>L/h</u>	0.195 L/h							
発熱量(入力) 最大	13,392 kJ/h	16,020 kJ/h							
光然軍(ハリ) 最小	6,264 kJ/h	6,264 kJ/h							
熱力を	86.6 %								
	86.6 %								
暖房出力量水	3.72 kW	4.45 kW							
A REAL PROPERTY AND A SECOND OF THE PROPERTY	1.74 KW	1.74 kW							
油・ターン・クー容・量・		0 L							
温暖地	木 造 16.5㎡(10畳)まで コンクリート 21.5㎡(13畳)まで	木 造 20.0㎡(12畳)まで コンクリート 26.5㎡(16畳)まで							
<b>深等。但于</b>	木 造 16.5㎡(10畳)まで コンクリート 26.5㎡(16畳)まで	木 造 20.0㎡(12畳)まで コンクリート 31.5㎡(19畳)まで							
外 形 寸 法	高さ600mm 幅500mm	奥行324mm (置台を含む)							
	19 kg	20 kg							
電源電圧および周波数									
定格消費電力 50/60Hz	点火時最大 650/650 W 燃烧時 30/28 W	点火時最大 650/650 W 燃焼時 31/29 W							
待機時消費電力	1.2W								
給排気筒の型式の呼び	QU4-3								
給排気筒の呼び径	D40								
給排気筒の壁貫通部の孔径	Ф75тт								
排気温度	260℃以下								
電流ピューズ	15A								
安. 全. 装. 置	対震自動消火装置・点火安全装置・燃焼制御装置・停電安全装置・過熱防止装置(安全サーモスタット)								
その他の装置	排気管抜け検知装置・過電流防止装置								
1付5111 属1111品	給排気筒セット1・取扱説明書1・工事説明書1・本体固定金具2・スポイト1・置台1・背面カバー1								

備える標準適室は、社内法人・日本ガス石油機器工業会の算定基準によります。

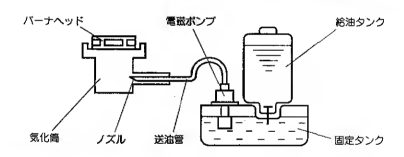
#### 外形寸法図



#### 端子配置



#### 送油経路図



### 14アフターサービス

#### 保証について

- このコロナ密閉式石油ストーブには保証書がつい ています。「お買いあげ日・販売店名」などの記 入をお確かめのうえ、販売店からお受けとりになり、 大切に保管してください。
- ●保証期間はお買いあげいただいた日から1年間です。
- ●次のような原因による故障および事故につきまし ては、保証の対象になりませんので注意してくだ さい。
  - 変質灯油や不純灯油など、また灯油以外の燃料 使用による故障や事故。
  - 誤った使用方法による故障や事故。

#### 修理を依頼されるとき

- ▲本書の「故障・異常の見分け方と処置方法」(〔②〕11ページ)の項に従 って調べても良くならないときは、電源プラグを抜いてお買い求めの販 売店または、お近くのコロナお客様ご相談窓口にご連絡ください。
- ご連絡いただきたい内容は次の通りです。
  - 品名

● お買いあげ日

● 型式の呼び

- 故障状況(できるだけ異体的に)
- ご住所・ご氏名・お電話番号
- ●修理に際しては、保証書をご提示ください。保証期間中であれば保証書 の規定に従って無料修理させていただきます。
- ご不明な点や修理に関するご相談は、お買い求めの販売店かお近くの コロナお客様ご相談窓口にお問い合わせください。

#### はが過去でいるときは

いまかの配売店にご知識ください。 修理でよって雇用でき 組織についてはお客様のご完理により背終修理。中します。 所能認品の保証期間

(部分)、(0分等課題)は製造行為切り他分生です

#### 数据に出されるときは

第支所や連載時に起源タンク・翻錠タンク内に灯 途が残ったままですと、傾きや無難で灯油かご成れることがありますので、必ず最初取ってください。

# 囮据付け・移設

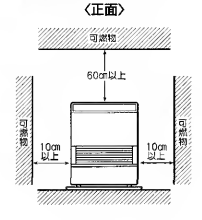
#### 据付け・移設工事は販売店に依頼する

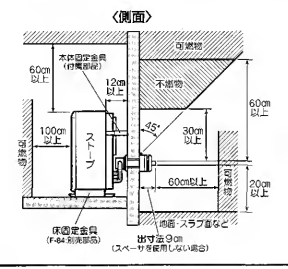
据付けや移設工事は販売店または設置業者に依頼して、お客様ご自身ではおこなわないでください。

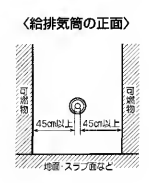
#### 据付け場所の選定および標準据付け例

据付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。 工事説明書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、販売店または 据付け業者とよくご相談ください。また、「標準据付け例」については、下図を参照してください。

#### 標準据付け例







#### 給排気筒を延長する場合の注意

給排気筒を延長する場合は、3m3曲がり以下で取り付けられる場所を選定してください。

#### 積雪地区における注意

積雪が多い地方では、積雪時に給排気筒が雪でふさがれないような取付場所を選定してください。また、風がよどむような場所では、排ガスを再度吸い込んで不完全燃焼を起こすことがあります。

#### 据付け後の確認

据付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、工事説明書に記載されているとおり据付けられているか確認してください。

#### 試運転

試運転は、販売店または据付け業者とごいっしょに必ずおこなってください。

- 1.運転準備 (🖙 4・5ページ)
  - ①給油タンクに灯油 (JIS 1号灯油)を給油し、ストーブにセットしてください。
  - ②ストーブ側面の水平器で、水平に設置されていることを確認してください。
  - ③ストーブの置台の上や送油管の接続部に、油のたまりや油漏れがないか確かめてください。
  - **④運転スイッチが〔停止〕になっているか確認してください。**

運転スイッチを〔運転〕のまま電源プラグをコンセントに差しこむと、*EE*が表示されます。この場合は、一旦運転スイッチを押しもどしてください。

- ⑤電源プラグをコンセントに差しこんでください。
- | <u>↑</u> 注意 | 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差しこんでください。
- 2.運転(12766ページ)
  - 運転スイッチを押してください。
  - ●電源ランプが点滅し、約3分後に着火し、着火後約1分で対流用送風機が回り温風が出ます。
  - ●炎の状態は青い炎の中にいくらかの黄色い炎(赤火)が混じっても異常ではありません。
  - ●初めてお使いになるときは、耐熱塗料などが焼けて煙とにおいが出ることがあります。窓をあけて部屋の換気をしてください。
- **3.消火**(ြ 6ページ)
  - 運転スイッチを押しもどしてください。
  - ●電源ランプ、室内温度表示は消灯し、約6分後に本体内部が冷却すると、燃焼用・対流用送風機が停止します。

### お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、 お買いあげの販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。 ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談く ださい。 名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでごろ承ください。 ●アフターサービスのお問い合わせは下記へどうぞ

コロナサービスセンター

0120-919-302 (修理受付専用ダイヤル) FAX 0120-919-322 携帯電話・PHS等からは 最寄のサービスセンター へ直接おかけください。

北海道・青森県・秋田県・岩手県のお客様は最寄のサービス センターへ直接おかけください。

	避 既 客 業 所 随	L榜市白石区平和通16丁目离1-19 L榜市白石区平里3条2丁目6-25 总统市西格接取21-2 副川市東旭川南1条2丁目2-5 近市西12条南1丁目30-1 開路市花島町4-17 北月市美芳町9-1-30	〒003-0028 〒003-0875 〒041-0824 〒078-8261 〒080-0022 〒085-0038 〒090-0064	TEL(011)864-0440(代表) TEL(011)879-2121(代表) TEL(0138)48-6070(代表) TEL(0166)37-2330(代表) TEL(0155)35-7518(代表) TEL(0154)24-4191(代表) TEL(0157)26-2103(代表)	FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2000 FAX(0138)48-6080 FAX(0186)37-2338 FAX(0155)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107
	青秋秋八弘弘盛殿 大田十戸前 大田十一十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十三十	専務市古館1丁目12-38 専務市古館1丁目12-38 火田市泉中央4丁目4-18 火田市外地川三千刈109-1 入戸市売市4丁目4-7 ム前市田豊1-2-1 ム前市田豊1-2-1 経岡市門2-1-42 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〒030-0946 〒030-0946 〒010-0917 〒010-0902 〒031-0073 〒036-8086 〒036-8086 〒020-0823 〒020-0823	TEL(017)742-8255(代表) TEL(017)743-2971(代表) TEL(018)864-5871(代表) TEL(018)864-5219(代表) TEL(0178)24-5289(代表) TEL(0172)28-3910(代表) TEL(0172)26-4770(代表) TEL(019)622-4791(代表) TEL(019)604-0281(代表) TEL(019)722-4155(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-1118 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0178)45-4290 FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133 FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283 FAX(019)7922-4452
	他 台 支 店 他 他台サービスセンター 和郡 山 営 業 所 山 山 形 営 業 所 山	山台市度城野区日/出灯1-7-32 山台市登城野区日/出灯1-7-31 邙山市亀田1-51-9 山形市東黄田3-6-28 雪田市錦町1-183-1	〒983-0035 〒983-0035 〒963-8033 〒990-2423 〒998-0103	TEL(022)235 ~ 3181(代表) TEL(022)783 ~ 1791(代表) TEL(024)938 ~ 2240(代表) TEL(023)642 ~ 3255(代表) TEL(0234)31 ~ 0571(代表)	FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(023)642-3254 FAX(0234)31-0581
	東東立松棲山ささ属学太水で、東東立松棲山ささ属学太水でと、一下所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所所	東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島9-4-8 東京都北区豊島8-4-8 江川市西郷町1-66-13 公戸市高塚新田95-5 高川東京市の東京第3-11-7-13 山梨県中白摩都昭和町西条2491-2 5いたま市北区営原町1-674-2 「東海町2313 田南海林東町2313 田南海林東町2375 大戸市笠原町653-2 ウくば市谷田部6788-19	〒114-0003 〒114-0003 〒114-0003 〒190-0034 〒270-2222 〒245-0086 〒331-0812 〒331-0812 〒331-0912 〒331-0907 〒321-0933 〒373-0825 〒310-0852 〒310-0852	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(04)33911-1131(代表) TEL(042)531-6771(代表) TEL(042)531-6771(代表) TEL(045)852-4008(代表) TEL(048)651-1722(代表) TEL(048)651-1722(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(029)839-5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(03)3927-1160 FAX(042)531-0498 FAX(047)312-8338 FAX(045)862-6540 FAX(045)862-6569 FAX(048)651-6370 FAX(048)651-6370 FAX(048)651-6370 FAX(027)361-9139 FAX(028)832-5206 FAX 027638-5508 FAX 029)836-1913
	新乗り、大変を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対象を対し、対し、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対	5条市曲渕3-2-15 5条市曲渕3-2-15 5条市中区江南1-6-41 5野市大豆島5312 3本市笹貫大久保原7852	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒399-0033	TEL(0258)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(0263)26-0051(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(025)286-3313 FAX(026)221-0039 FAX(0263)25-9961
approximation and the state of	金沢サービスセンター 金	设济市职西新町1-1-25 设济市职西新町1-1-25 加市田中町2-3-15 科市和田東1-607	〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
	名古屋サービスセンター 名静 間間 一 営ス 業 タ 所 所 間	古屋市熱田区桜田町16-11 古東市東田区桜田町16-11 岡市教河区高松2-15-30 岡市教河区高松2-15-30 章市六条萬2-7-8 市高茶園-29-38 津市西楼路888-1	〒456-0004 〒456-0004 〒422-8034 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303	TEL(052)746-6600(代表) TEL(052)746-6603(代表) TEL(054)238-0005(代表) TEL(054)238-0016(代表) TEL(058)268-7555(代表) TEL(059)234-8471(代表) TEL(055)968-6210(代表)	FAX(062)884-6551 FAX(052)884-6551 FAX(054)238-0006 FAX(054)238-0822 FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472 FAX(055)968-6212
	大阪サービスセンター 吹 高京 都 営 業 所 神 戸 営 業 所 神	R田市南金田1-8-47 R田市南金田1-8-47 R田市南金田1-8-45 馬松市今里町1-8-5 馬松市大見区竹田段ノ川原町70-1 部戸市西区枝吉5-132 8根市正法寺町南出78 8知山市荒河東町68	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(087)835-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(075)643-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(078)922-2438 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592
HINNEY.	広島サービスセンター 広岡 山 営 業 所 岡	- 臨市安佐南区任憲3-27-20 - 臨市安佐南区任憲3-27-20 - 山市成已35-103 - 送子市日之美町235-1 - 間南市徳山字一ノ井手5631-4	〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
	福北鹿熊長亨の所所所所所	簡問市博多区東比惠2-2-40 簡同市博多区東比惠2-2-40 允州市小倉北区蒙宕2-6-4 原島市田上7-16-5 東市馬 / 上1-11-12 博見西怨作部時津町左底輝浜田74-1 資育市嘉島3-59-2 公市三佐1-19-7	₹812-0007 ₹812-0007 ₹803-0828 ₹890-0034 ₹962-0915 ₹851-2106 ₹880-0032 ₹870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(095)882-7710(代表) TEL(0985)29-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767 FAX(095)85-7685 FAX(097)523-5162
		2野湾市宇地泊738 ハーサイド、バーク102	<del>∓</del> 901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679
01067000	** THE -	タ本書がわてつ ニカケケ		(00EC)00 0111/+/5+1	

01067002

本社・工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 柏崎工場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 長岡工場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)